

KB

NR KAT.

2

NASUWKA NAPRAWCZA KIELICHA
RUR ŻELIWNYCH I PVC

Str. 1/5



Zastosowanie: naprawa uszkodzonych kielichów rur żeliwnych, PVC instalacje obojętne chemicznie do PN16 instalacje ciepłownicze instalację ściekowe

Cechy konstrukcyjne i Normy: korpus: stal S235JR
wg PN-EN 10020

uszczelka gumowa NBR, NKJ, EPDM

śruby: ZN5 S235JR wg ISO 4014/ISO 4017, A2/A4

podkładka: ZN5 S235JR wg ISO 7089 lub A2,A4

nakrętka: ZN5 S235JR ISO 4032 lub A2, A4

śruby(Szpilka): S235JR Zn5 DIN 975, A2/A4

powłoka antykorozyjna: wg PN-EN4624,DIN-30677-2

zakres produkcji :DN 80-DN 1200

 woda  ścieki

www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
65-950 Zielona Góra
Osadnicza 5

NIP:9291719001

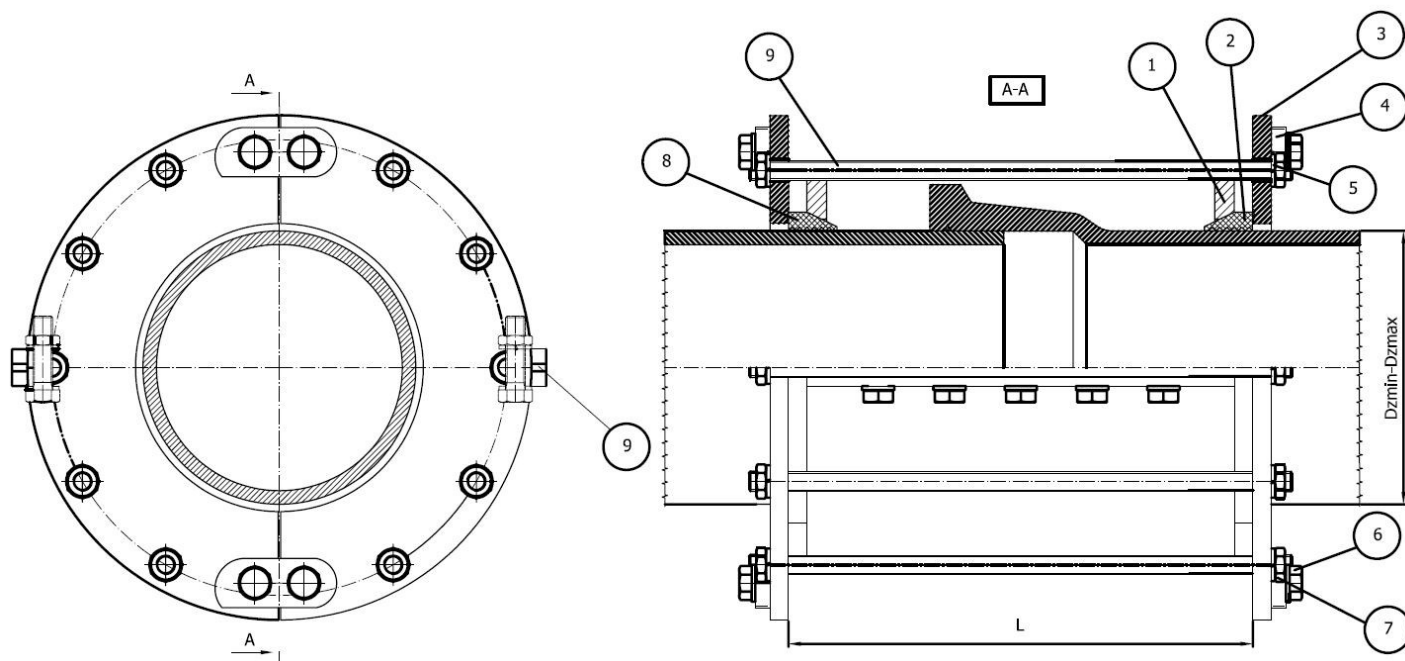
REGON: 081183842

Kontakt:

T: +48 68 4535435

biuro@kubwit.pl

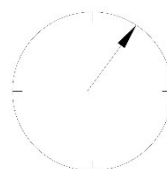
[tight transmissions networks]



Schemat montażu nasuwki na kielichu rur żeliwnych
 (schemat montażu na kielichu rur PVC jest analogiczny)



EPDM-NBR-NKJ



PN10/16



Tabela elementów konstrukcyjnych i norm

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus	S235JR	PN-EN 10020
2	Uszczelka klinowa	EPDM-NBR-NKJ	PN-EN 681-1
3	Pierścień dociskowy	S235JR	PN-EN 10020
4	Element złączny	S235JR	PN-EN 10020
5	Podkładka	S235JR-Zn5	PN-EN ISO 7089
6	Śruba	S235JR-Zn5	PN-EN ISO 4017
7	Nakrętka	S235JR-Zn5	PN-EN ISO 4032
8	Uszczelka klinowa	EPDM-NBR-NKJ	PN-EN 681-1
9	Szpilka Uszczelka płaska	S235JR-Zn5 EPDM-NBR-NKJ	DIN 975 PN-EN 681-1

Nasuwka naprawcza kielicha do idealne rozwiązanie do usuwania awarii w skutek pęknięcia, wypłukania, lub naruszenia uszczelki w kielichu bez konieczności wycinania kielicha. Nasuwka może być zamontowana zarówno na odcinku prostym jak i na łuku lub kolanie.

Można za pomocą nasuwki usunąć awarię również na odcinku prostym rury żeliwnej i PVC.



DN rury	Średnica D _{zmin} -D _{zmx} [mm]	Liczba śrub ściągających	L [mm]
80	93-103	6	300
90PVC	85-95	6	300
100	113-123	6	300
110PVC	105-115	6	300
125	139-149	6	300
125 PVC	120-130	6	300
150	165-175	6	300
160PVC	155-165	6	300
175	191-201	6	300
200	217-227	8	300
200PVC	195-205	8	300
225	243-253	8	330
225PVC	220-230	8	330
250	269-279	12	330
280PVC	275-285	12	330

Na życzenie materiały złączne z A2 kub A4.

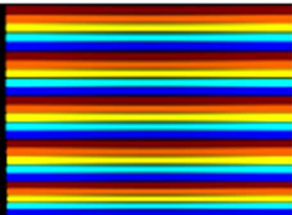
Na zamówienie możliwość wykonania nasuwki na połączenie dwu kielichowe rury żeliwnej lub PVC



www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
65-950 Zielona Góra
Osadnicza 5

NIP:9291719001 Kontakt:
REGON: 081183842 T: +48 68 4535435
biuro@kubwit.pl



[tight transmissions networks]

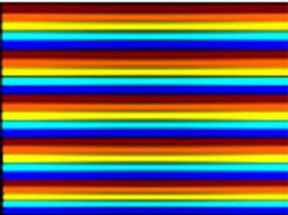
DN rury	Średnica Dzmin-Dzmx [mm]	Liczba śrub ściągających	L [mm]
300	321-331	12	330
315PVC	310-320	12	350
350	373-382	16	350
400	424-434	15	350
450	475-485	15	350
450PVC	445-455	15	350
500	528-537	20	350
560PVC	555-565	20	350
600	630-640	25	400
630PVC	625-635	25	400
700	733-742	25	400
710PVC	705-715	25	400
800	837-847	32	450
800PVC	795-805	32	450
900	940-950	32	450
900PVC	895-905	32	450
1000	1043-1052	36	500
1000PVC	995-1005	36	500
1200	1250-1260	40	200



www.kubwit.pl

P.P.H.U KUBWIT
65-950 Zielona Góra
Osadnicza 5

NIP: 9291719001 Kontakt:
REGON: 081183842 T: +48 68 4535435
biuro@kubwit.pl



[tight transmissions networks]